

短指/趾的分子遗传学研究进展

虢毅^{1,2}, 梁卉¹, 邓昊¹

1. 中南大学湘雅三医院医学实验中心, 长沙 410013 2. 中南大学湘雅医学院医药信息系, 长沙410013

Advances in the molecular genetics of brachydactyly

GUO Yi^{1,2}, LIANG Hui¹, DENG Hao¹

1. Center for Experimental Medicine, the Third Xiangya Hospital, Central South University, Changsha 410013, China 2. Department of Medical Information, Xiangya Medical School, Central South University, Changsha 410013, China

摘要

图/表

参考文献

相关文章 (7)

综合新闻 学术会议 遗传咨询 网络资源 学术讨论 科普之窗 新书咨询
科研院所 国内实验室 国外实验室 科学基金 学术团体 生命科学期刊 高新企业
成果展示 生物学家 遗传学史 招生信息 招聘信息 人才推荐 学风建设

© 中国遗传学会 中国科学院遗传与发育生物学研究所 欢迎阅读及检索本刊 引用时请注明出处